車載型無線機が持ち運べるポータブルキット

可搬型eポータブル

電源装置と車載型無線機が専用の収納ショルダー型保護ケースで持ち運べます。 フル充電で約9時間使用でき、バッテリー充電時間は急速充電で約2時間です。

●過放電防止装置(10.5V以下でブザー鳴動、40秒後に電源自動切断)





可搬型 e ポータブル(NT-eprt-03B)

外形寸法:約 230 (W) mm×約 83 (D) mm×約 215 (H) mm [突起部は除く]

質量:約3.15kg (無線機含み、マイクは除く)

自動再充電:有 製造:新潟通信機(株)

【写真の組合せ】可搬型 e ポータブル (NT-eprt-03B)、

車載型無線機 (EF-6195BX/FM-857F02BX)、e マイク (NT-emic-03)

携帯機とポータブルの「いざ!」という時 携帯機+ポータブルキット 「安心・確実」をサポートします!

安心パック

安心・確実 その(1)

契約期間中の故障は、1回あたりの修理費用は定額で何度でも修理 ができます

安心・確実 その(2)

EK-6175A

契約期間中に、お客様のご指定日に電池パックをお届けします

対象商品 ■携帯機 ■ポータブルタイプ NT-eprt-03 KPK-800D NT-eprt-03 または KPK-800D のどちらか D. 111



おすすめポイント

計画的な電池パック交換で、電池の消耗・ 劣化に対応できます。

1. 緊急時の電池切れを防止

電池パックは経年劣化により、性能が低下 します。計画的な電池パック交換でいざと いう時の「使えない」「使用時間が短い」 を防ぎます

※電池パックの交換推奨時期は2~3年です。 ※電池パックの消耗・劣化はご使用環境・頻度に より異なります。

2. 修理代の定額化で予算管理を しやすく

予算化のむずかしい修理代も1回あたり の修理費用が定額なので安心です。

※盗難・全損、経年劣化は、補償の対象外となり

お問い合わせは

エムシーアクセス・サポート株式会社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿 3-5-1 新宿セントランドビル 3F TEL: 03-5324-6170 FAX: 03-5324-6190

http://www.mcaccess.co.jp/

EF-6195BX

FM-857F02BX

安全に関するご注意 ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上正しくお使いください。水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

※記載内容はお断りなく変更することがあります。 ※本カタログに記載されている内容は、2014年 10 月現在のものです。

800MHz 帯デジタル MCA 業務用無線

mcA(ess-/

業務用 携带型無線機 EK-6175A

大地震!そのときあなたの 「ケータイ」使えますか?

災害時に強く、定額料金の $\operatorname{mcAccess} \mathcal{C}$ に小型なハンディータイプ 高い防水・耐水性能を備え、防災・BCPでの通信確保にも最適です





情報は常に最新であること・・・状況を把握し、 [判断・行動・対処]を速やかに行うための 信頼アイテム!

手のひらサイズのハンディータイプ! 災害に強く、一斉同報通信可能、定額料金制、 全国エリアで使用可能な大活躍 mcA(cess // の無線機

コンパクトなボディに凝縮

車載移動局で高い評価をいただいている mcAccess e 移動局を、 体積 300cc・重量 360 グラムに凝縮。機能や使い勝手、全国で 使用できるサービスエリア、そして無線通信の命である出力も 自動車用移動局と同等の2Wを確保しました。

高い防水性能

災害時や、自動車を使用しないアウトドアフィールドでも利用で きる防水性能。水深1mに30分水没していても内部に水が浸透し ない JIS 保護等級 7 防浸形に相当する耐水構造。降雨・降雪の中で も、水辺の作業でうっかり水没するようなケースでも安心です。

安心のバッテリーライフ

大容量リチウムイオンバッテリーの採用で、最長約 18 時間の使用 が可能(送信1:受信1:待受18の割合での使用例)。業務が 長時間にわたる場合や、災害時で電源の確保が困難な場合でも 安心です。

電話タイプの通信モードにも対応

電話のように「もしもし、はいはい」と対応可能な複信通信に 初対応。プレストークだけではなく多彩な通信方法を利用可能です。 ※複信通信には一般財団法人移動無線センターの付加サービス(複信利用)に加入いただく 必要があります。

こんな用途に…

クルマの移動局、オフィスの指令局とネットワークする ことで活躍の場が広がります。

- 災害時や緊急時の屋外活動用に
- 広域イベントでの連絡用に
- ●車両から降りて作業する際に
- 海上や船舶で利用する際に
- ●バス、タクシー等での地上係員との連絡に
- ●災害時や緊急時の予備無線機として
- ●非常通信ネットワークの社員配置用として
- ●外部マイク・アンテナを接続し簡易車載機として



携帯無線電話装置[EK-6175A]仕様

- ●外形寸法:58 mm(W)×35 mm(D)×149 mm(H) ※アンテナを除く
- ●送信出力:2W(許容差+20%、-50%)
- ●受信感度:6.0dB µ V 以下(BER = 1%)
- ●変調方式: π / 4 Q P S K
- ●質量:約 360 g
- ●容量:約300cc
- ●運用可能時間:通常モード設定時 約 18 時間
- <送信1:受信1:待受18の割合での使用例>
- ●製造:パナソニック(株)
- ●オプション:電池パック、充電器、小型アンテナ、ソフトケー ス、防水型外部スピーカーマイク、イヤホン、タイピン型イヤホ ンマイク、アンテナ

オプション製品

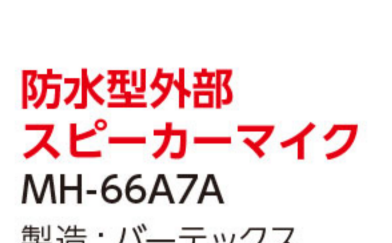


充電器 EK-P50314A

増結:7台(1500W)以下 製造:パナソニック(株)

小型アンテナ VD-8594N

外形寸法:約 127 (H) mm 製造:(株)日立国際八木ソリューションズ



スピーカーマイク MH-66A7A 製造:バーテックス スタンダード LMR (同)



イヤホン **PR17** 製造:バーテックス

スタンダード LMR (同)



タイピン型 イヤホンマイク MH-62 製造:バーテックス

電池パック

EK-P50313A

ソフトケース

製造:パナソニック(株)

EK-B50019A

スタンダード LMR (同)



GPS 位置表示システム (モバイルスコープ)対応 携帯機用 GPS マイクでマンロケーションの管理も!!



GPS ユニットを内蔵した GPS スピーカー マイク (KMC-47MCA-K) を装着すれば GPS 位置表示システム「モバイルスコー プ」に対応します。

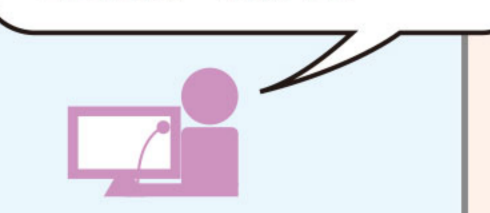
「モバイルスコープ」でヒトの位置を把握・ 防災・BCP 対応力の向上が図れます!

モバイルスコープで次の一手を!!

現場 現地到着! 「災害現場で…」 現在位置及び、 収容可能場所への 誘導指示を願います。

オフィス

現地到着了解。そちらの現 在位置は、A通りB番地。 そのまま東南へ1kmの C公民館へ向かえ。



携帯機用



※「モバイルスコープ」の説明は、GPS 位置表示システム「モバイルスコープ」のパンフレットにてご確認ください。